

**\* NOTICES \***

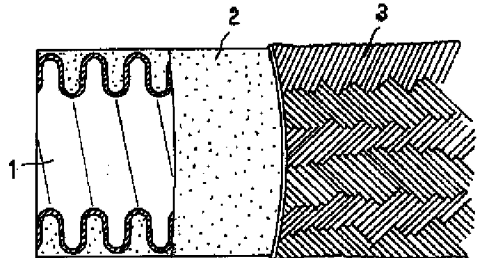
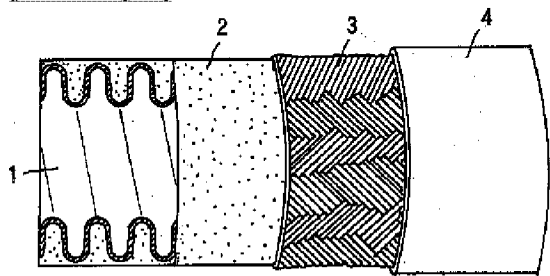
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

---

**DRAWINGS**

---

**[Drawing 1]****[Drawing 2]****[Drawing 3]**

	実施例 1	実施例 2	比較例 1
ホース寸法			
内径 (mm)	7.5	7.5	7.5
補強層外径 (mm)	14.0	14.0	14.0
外径 (mm)	--	15.6	--
ホース構造			
内面層（蛇腹）材質	SUS304	SUS304	SUS304
内面層の厚み (mm)	0.20	0.20	0.35
弹性層構造	EPDM	EPDM	--
補強層構造	0.33×24×5	0.33×24×5	0.30×24×5
補強層材質	ステンレスワイヤー	硬鋼線	ステンレスワイヤー
外面層材質	--	EPDM	--
ホース性能			
柔軟性 (N)	15	18	37
耐圧力 (MPa)	8.8	9.3	6.8 (変形)
繰返曲回数 (回)	50000 中止	50000 中止	3000
繰返加压性能 (回)	150000 中止	150000 中止	12000

---

[Translation done.]